PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-059464

(43) Date of publication of application: 26.03.1986

(51)Int.CI.

G03G 15/08

(21)Application number : 59-181767

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

31.08.1984

(72)Inventor: KITAICHI SATOSHI

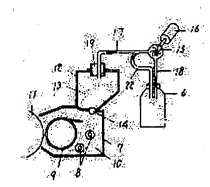
IWAI KUNIHIRO

(54) TONER REPLENISHING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent toner from scattering by coupling one terminal of a toner feeding means with a toner hopper and the other terminal with a toner container, and supplying toner by utilizing negative pressure.

CONSTITUTION: A developing device 7 has an agitator screw 8 and a rotatable sleeve 9 internally and the toner hopper 12 is provided above the developing device 7. A toner feed source 15 such as a fan and a vacuum pump is brought under rotary control of a motor 16. When this toner feed source 15 rotates, negative pressure is produced in a pipe, so the toner in the toner container 6 is sucked and sent in the toner hopper 18 through pipes 18 and 17. The toner hopper 12 is provided with an air vent member 19, through which only air is discharged. Part of toner—mixed air sent to the pipe 17 is returned to the toner container 6 through a pipe 22 to scatter and agitate the toner in the toner container 6. improving suction efficiency.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

昭61-59464 ® 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint Cl.4

総別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)3月26日

G 03 G 15/08

113

?015-2H

未請求 発明の数 1 (全4質) 塞杏譜求

69発明の名称。

トナー補給装置

创特 顖 超59-181767

顧 昭59(1984)8月31日 **23.11**

仓発 明 者 1 耐

鹼 弘

緻男

門裏市大字門其1006番地 松下電器產業株式会社内

砂発 明 耄 岩

門真市大字門真1006番地 松下電器區築株式会社内

OH: 願 人 松下電器座業株式会社

門算市大字門真1006番地

迎 空 中枢 存代

外1名

1、発明の名称

トナー補給製盤

- 2、特許額次の範囲
 - (1) 現鉄器と、この現像器内へ任意にトナーを翻 給するトナーホッパーとを具備し、トナーホッ バー内へトナー姿勢のトナーを補給するトナー 補給終膛において、前記トナーホッパーに連結 した第1のパイプと、前記トナー客器に遮頼し た第2のパイプと、前勧第1のパイプと常配ト ナー密格とに連結した第3のパイプとを異飾し たトナーの給送手段を配設し、この給送学段に よる食匠を利用してトナー容器内のトナーを補 給するように構成したことを特徴とするトナー 措給發體。

トナーの絵送年殿の無1のパイプにトナーを

8、発明の詳額な説明

家業上の利用分野

水苑頭は、視容機やファクシミリ等におけるト ナー補給蒸鐘に関するものである。

検来例の構成とその問題点

従来のトナー紡給について複写機を例に継げて、 図面を参照しなから説明する。第1図は従来のト ナー補給状態を示す無視図であり、図において、 1 は被写像本体で上部に原稿合カバー2、 トナー 補給口コを備えている。4はトナー補給口3の開 開放、5は絵紙口できる。

従来、トナーホッパー化トナーを補給するに数 しては、トナー補給口さに直接トナー容器のより トナーを補給するよう侭していた。トナーは10 ~30gの微粒子であるため少量ずつ前かに補給 作業を行なったとしてもトナーホッパー内で溶遊

して回転させ、トナーカートリッジに設けた閉口を下向きにしてトナーを補給する技術が提案されている。しかしながら、トナーカートリッジの敵 仮時に関口近辺に付着しているトナーが落下し、 やはり近辺機器をトナーで汚してしまうと云った 欠点を有していた。

発明の目的

本発明の目的は、簡単な構成でトナー汚れを助 止することができるトナー補給契配を提供しよう とするものである。

強明の構成

本発明は、上記目的を達成するために、残像器と、この現像器内へ任意にトナーを補前するトナーホッパーとを具備し、トナーホッパー内へトナー解釋のトナーを補前するトナー補拾機個において、前記トナーを翻に連結した第2のパイプと、前記第1のパイプと前記トナー答為とに連結した第3のパイプとを具備したトナーの輸送手段を配置し、この輸送手段による負圧を利用してトナー

6 ···

れスポンジやブラスチック等よりなる多孔質の頑 気部材19を介してトナーホッパ…12内に配像 され、一方の第2のパイプ16はトナー容器6内 に逃結されている。

このように様成してなるトナー補給鞍壁で、トナー 高光原15が回転すると、バイブ内が白圧と なるためトナー容器の内のトナーが畝引され、バイブ内を経てトナーホッパー12内に造り込まれる。ことでナーホッパー12には通気 がすことになり、座カの増加はなく、トナーぶれなけれているとして、トナーホッパー12内のトナーが沈粉したときに通気部材19を取り外してもトナー強数は超らない。

容鉛内のトナーを抽給するようにしたものである。 実施例の説明

以下、本発男の突縮例について図面と共に説明 する。第2図は本策明のトナー補債機能の一構成 例を示す断面図であり、図において、ては現象器 で、内部に現象剤の鹿弁スクリックらと内部に破 石を備えた回転可能なメリープのとを有しており、 スリープ8にて搬送される現像剤10で線光体ド ラム11上に形成された前線を現線するようにな っている。12は現像器での上部に設けられ、ト ナー13を下部の開口に配設された補給ローラ14 で現象器でに補給するトナーホッパーである。と の術給ローラキ4は一部がDカットされてかり、 現像部の設度検別によって低窟に回転制御され、 トナーを際下させるよりになっている。18はフ ァンや真逸ポンプなどのトナー輸送額であり、モニ ーグ16で回帳制御されている。17はトナー給 送原:Sに巡論された第1のパイプ。18位第2 のパイプである。第1のパイプ17はトナーホッ パー12のトナー補給口に熾脱可能に嵌合配設さ

た知1のパイプ17の途中より第3のパイプ22を延出し、トナー経得のに連結してある。トナー 容器の内のトナーは第2のパイプ18より殴引されて終1のパイプ17に総られるか、たの第1のパイプ17に送られるトナー優合エアーの一部 をトナー容器のに戻すことによりトナー容器の内のトナーを浮遊機擇させて吸引効率を応めることができる。トナー容器のは通常プラステックで形成されているため殴引されて負圧が生じると内方に凹状変形するが、上記したごとくパイパスパイプを設けてエアーを循環させることによりこのような変形を防止することが可能となる。

第3回は直接トナーホッパーにトナーを給送する代りに、トナーホッパー12のトナー補給口に 補給されたトナーを一時貯留する貯留容器20を

_

12内へトナーを窓下させるより吹している。とのよりに構成することによっても前述したと同様の作用効果を得ることができるし、トナーホッパー12内のトナーは沈鬱化して正常にトナー補給されているため彼写動作中であってもトナー補給をすることができる。

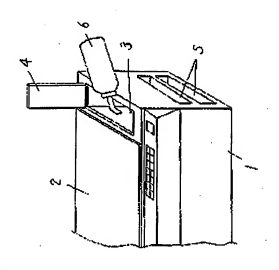
発明の効果

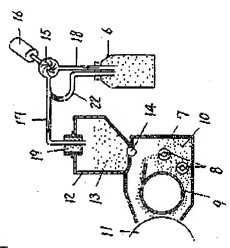
4。図面の簡単な説男

第1図は従来のトナー補給状態を説明するための一部切欠解視四、第2図は本発明のトナー補給 使置の一実規例を示す断面図、第3図は本発明の 他の実施例を示す断面図である。

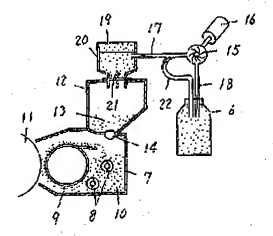
6 ……トナー容器、 7 ……現像器、 1 2 ……トナーホッパー、 1 3 ……トナー、 1 5 ……トナー 輸送原、 1 7 ……第 1 のパイプ、 1 8 ……第 2 の パイプ、 1 9 ……海気部材、 2 0 ……貯盤容器、 2 1 ……開閉板、 2 2 ……第 3 のパイプ。

代理人の氏名 弁所士 中 尾 数 男 ほか1名





第3関



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.